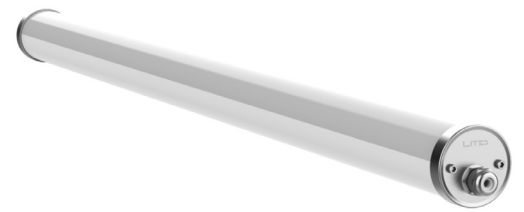


LITED



Fiche technique TUBI

TUB70-1500-113

Tubulaire IP69K TUBI 1516mm Métallique
3000K 48W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

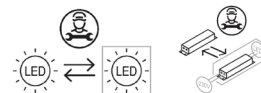
Flux lumineux sortant	7200lm
Puissance	48W
Efficacité lumineuse	150lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Tension	230V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



RoHS



EN 62471
RG0



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

Dimension 1516x70x70mm

Perçement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1,62Kg

Matière du boîtier Inox 316

Couleur du boîtier Métallique

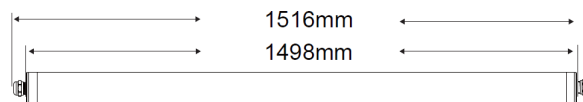
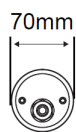
Matière de l'optique Polycarbonate

Aspect réflecteur Opale

Type de montage Saillie

Filins de sécurité /

Longueur de filin /



Informations optiques

Type de source LED 2835

Nombre de sources 1

Classe RG 0

Caractéristiques électriques

Gestion ON/OFF

Plage de gradation /

Tension - Fréquence d'entrée 230V~ 50/60Hz

Courant par défaut

Connectique secteur câble

Facteur de puissance >0,93

THD <20%

Ripple /

Tension d'isolement (entre L - N) /

tension d'isolement (entre L/N - T) /

Surtension côté sortie (réf: T) /

Normes de la source lumineuse

Indice de protection IP65 et IP69K

Protection contre les chocs mécaniques IK10

CEE BAT-EQ-127

Essai au fil incandescent 850°C

Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) 100000h L80B10

Température de stockage -40°C +85°C

Température d'usage -20°C +40°C

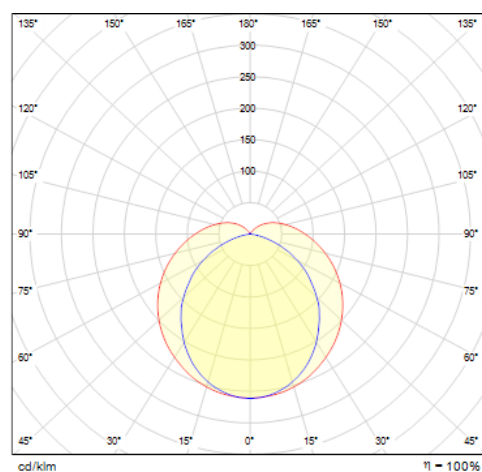
Informations logistiques

Conditionnement par carton /

Dimension carton x x mm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207076813



Distance (m)	Cone Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Area (m²)	Beam Angle (°)	Beam Type
0.5	1.29	2.69	5.6	52.3°	C0-C180
1.0	2.59	5.38	22.4	52.3°	C0-C180
1.5	3.88	8.07	50.8	52.3°	C0-C180
2.0	5.18	10.76	89.6	52.3°	C0-C180
2.5	6.47	13.44	131	52.3°	C0-C180
3.0	7.76	16.13	183	52.3°	C0-C180
0.5	1.29	2.69	5.6	69.6°	C90-C270
1.0	2.59	5.38	22.4	69.6°	C90-C270
1.5	3.88	8.07	50.8	69.6°	C90-C270
2.0	5.18	10.76	89.6	69.6°	C90-C270
2.5	6.47	13.44	131	69.6°	C90-C270
3.0	7.76	16.13	183	69.6°	C90-C270

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
20	/	32	/	20	/	32	/

Accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	SUR-TUBI	Accessoire paire de suspensions réglables 2m TUBI 70	
	ATV-TUBI	Accessoire attache anti-vandale TUBI 70 Gris	
	TVIS-TUBI	Accessoire tournevis anti-vandale TUBI 70 Gris	